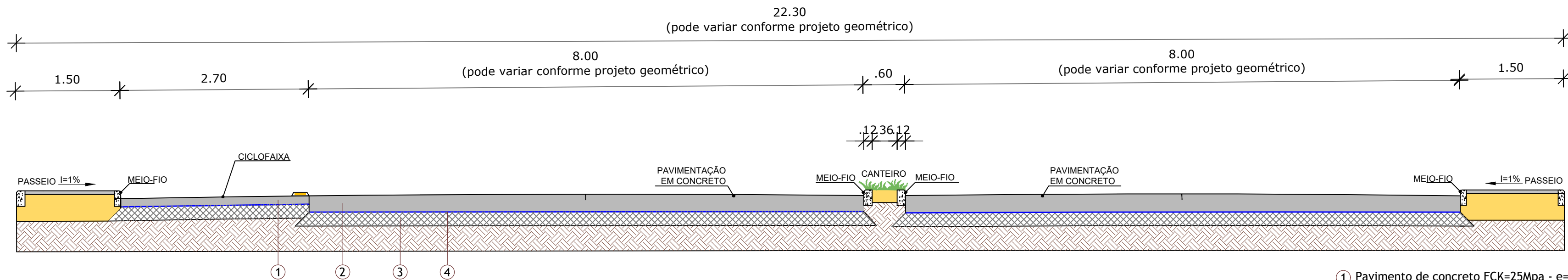


DETALHE CAMADAS PAVIMENTAÇÃO - EST. 10+0.00 até 11+5.60
ESCALA 1:50

- 1 Pavimento de concreto FCK=25Mpa - e=12cm
- 2 Pavimento de concreto FCK=40Mpa - e=23cm (largura variável conforme projeto geométrico)
- 3 Brita Graduada: Sub-base em toda plataforma
- 4 Lona plástica

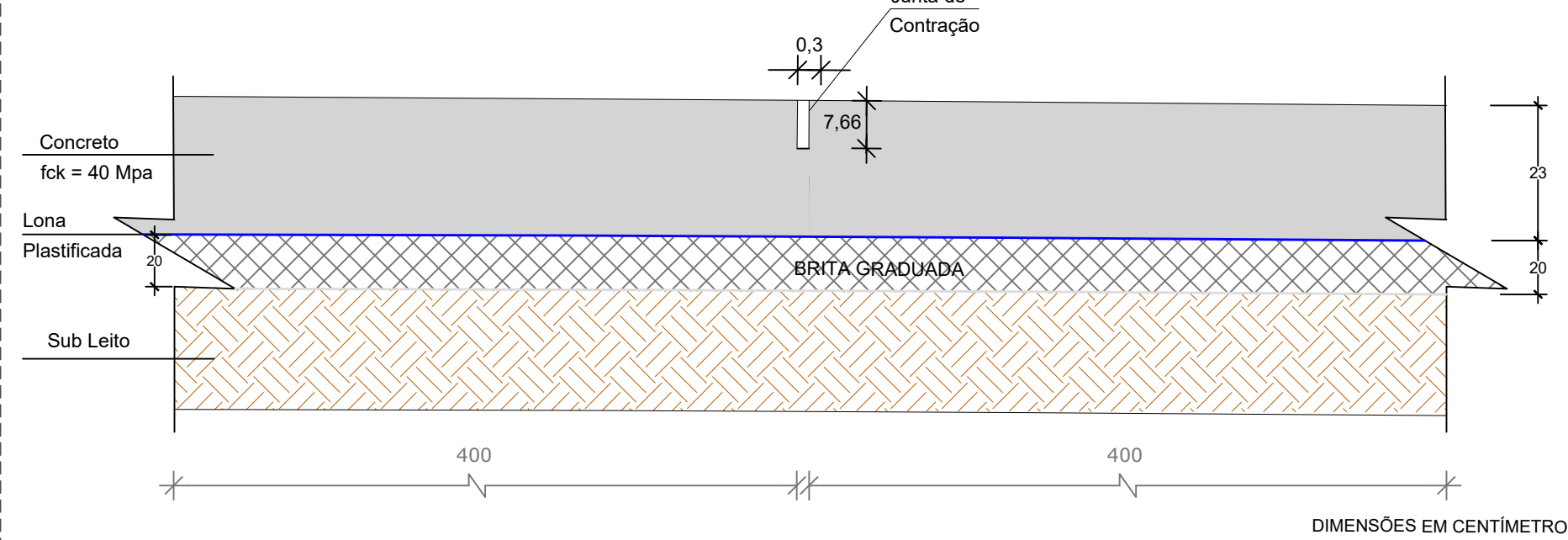


DETALHE CAMADAS PAVIMENTAÇÃO - EST. 11+5.60 até 12+16.40
ESCALA 1:50

- 1 Pavimento de concreto FCK=25Mpa - e=12cm
- 2 Pavimento de concreto FCK=40Mpa - e=23cm (largura variável conforme projeto geométrico)
- 3 Brita Graduada: Sub-base em toda plataforma
- 4 Lona plástica

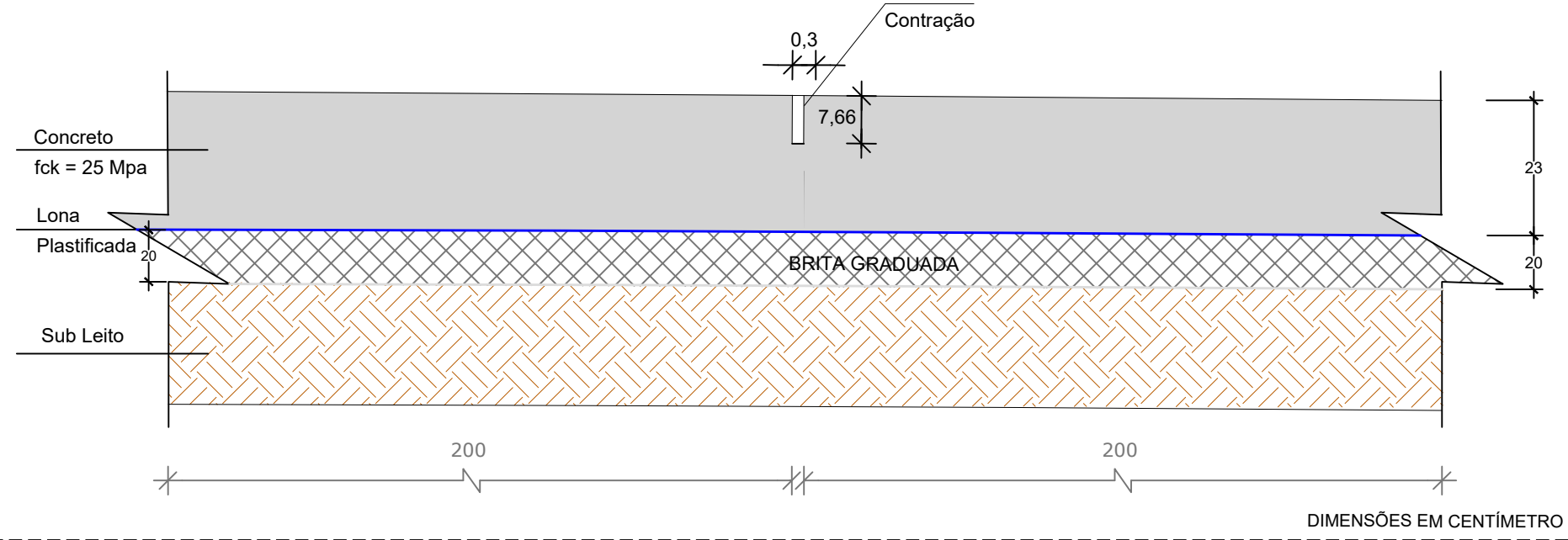
DETALHE CONCRETO RÍGIDO - JUNTA TRANSVERSAL

PISTA DE ROLAMENTO
SEM ESCALA



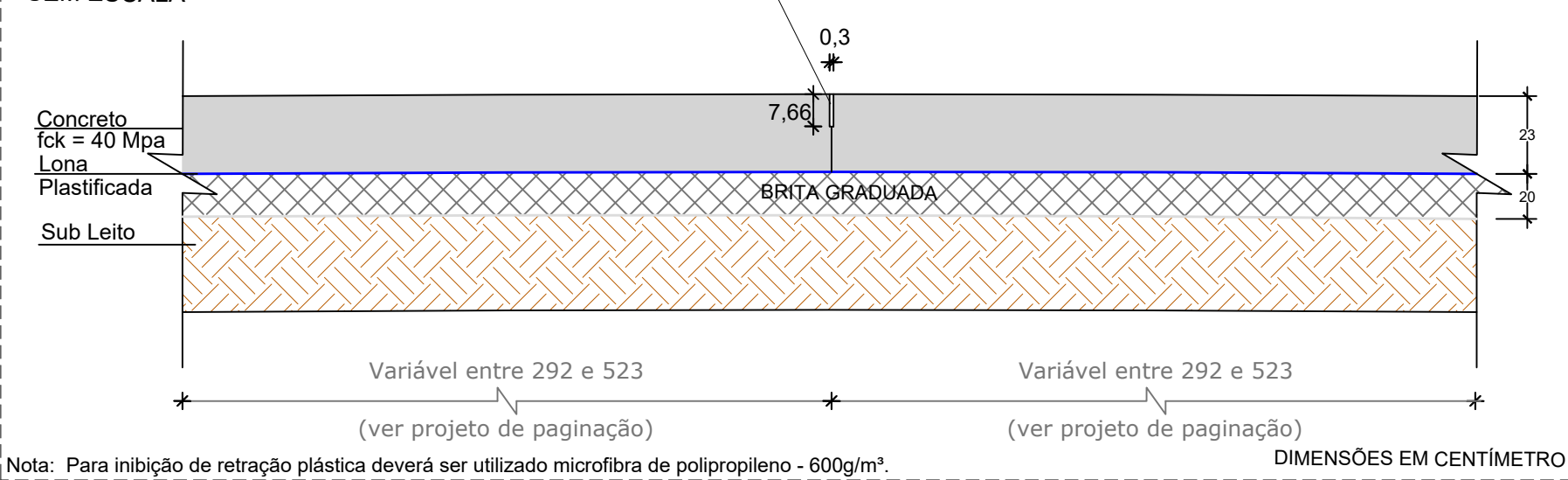
DETALHE CONCRETO RÍGIDO - JUNTA TRANSVERSAL

CICLOFAIXA
SEM ESCALA



DETALHE CONCRETO RÍGIDO - JUNTA LONGITUDINAL

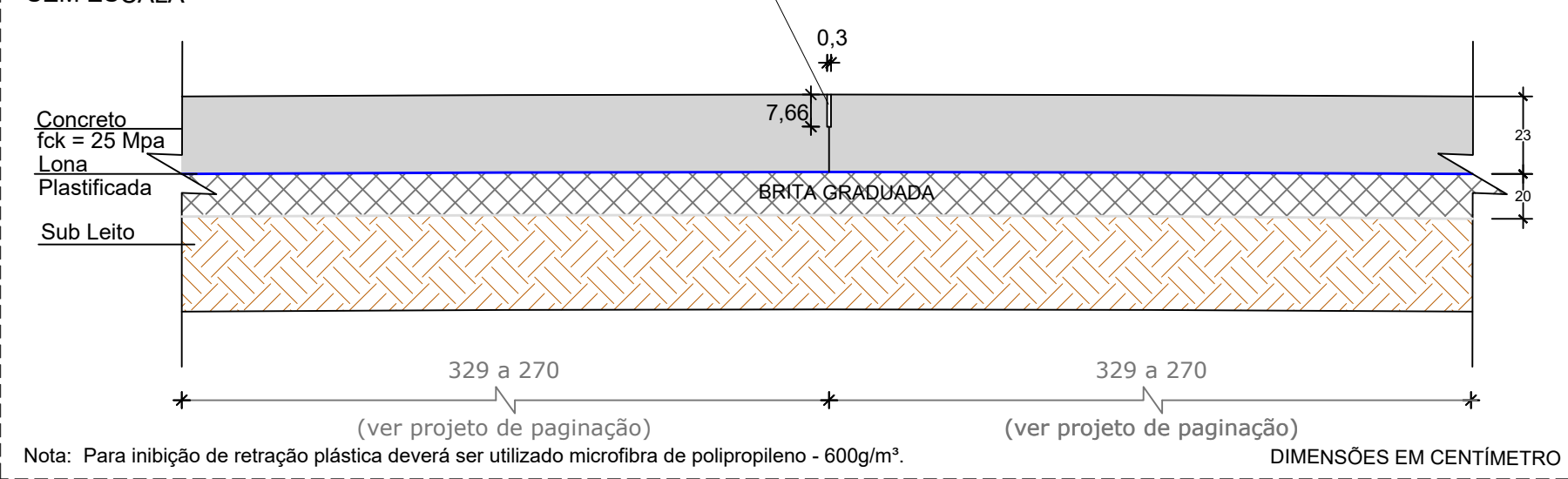
PISTA DE ROLAMENTO
SEM ESCALA



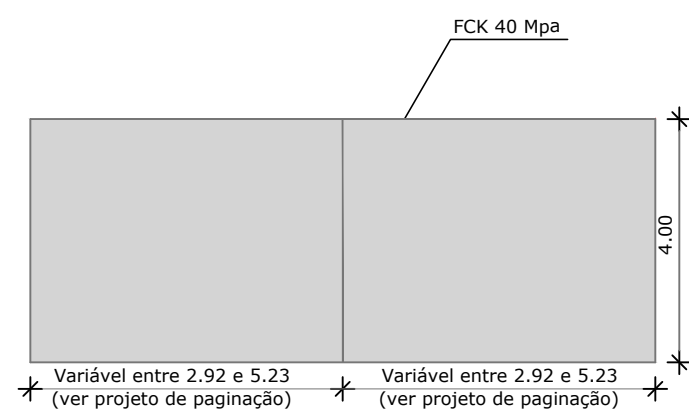
Nota: Para inibição de retração plástica deverá ser utilizado microfibras de polipropileno - 600g/m³.

DETALHE CONCRETO RÍGIDO - JUNTA LONGITUDINAL

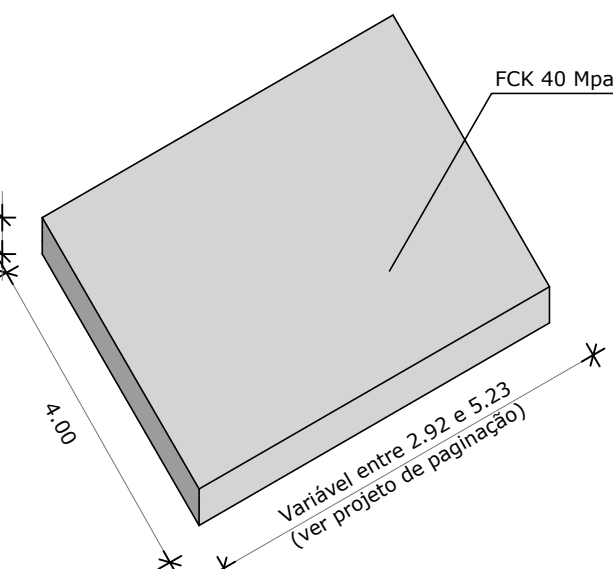
CICLOFAIXA
SEM ESCALA



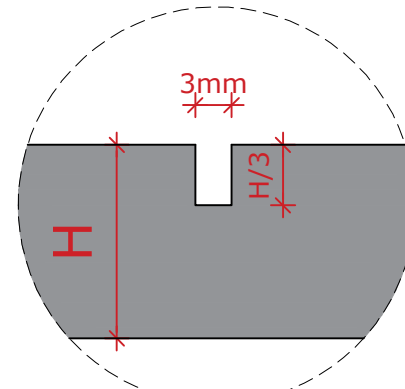
Nota: Para inibição de retração plástica deverá ser utilizado microfibras de polipropileno - 600g/m³.



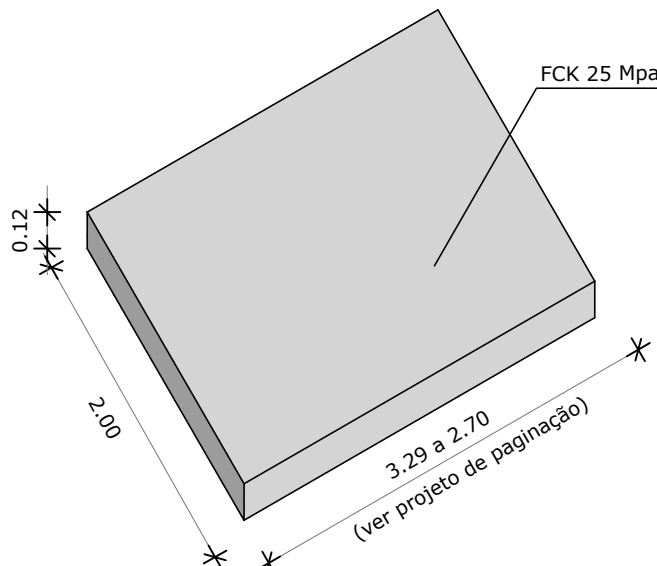
PLACA DE CONCRETO-PLANTA BAIXA
PISTA DE ROLAMENTO
Sem Escala



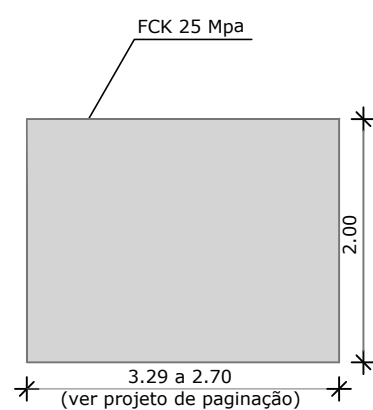
PLACA DE CONCRETO - PERSPECTIVA
PISTA DE ROLAMENTO
Sem Escala



DETALHE JUNTAS DE CONTRAÇÃO
Sem Escala

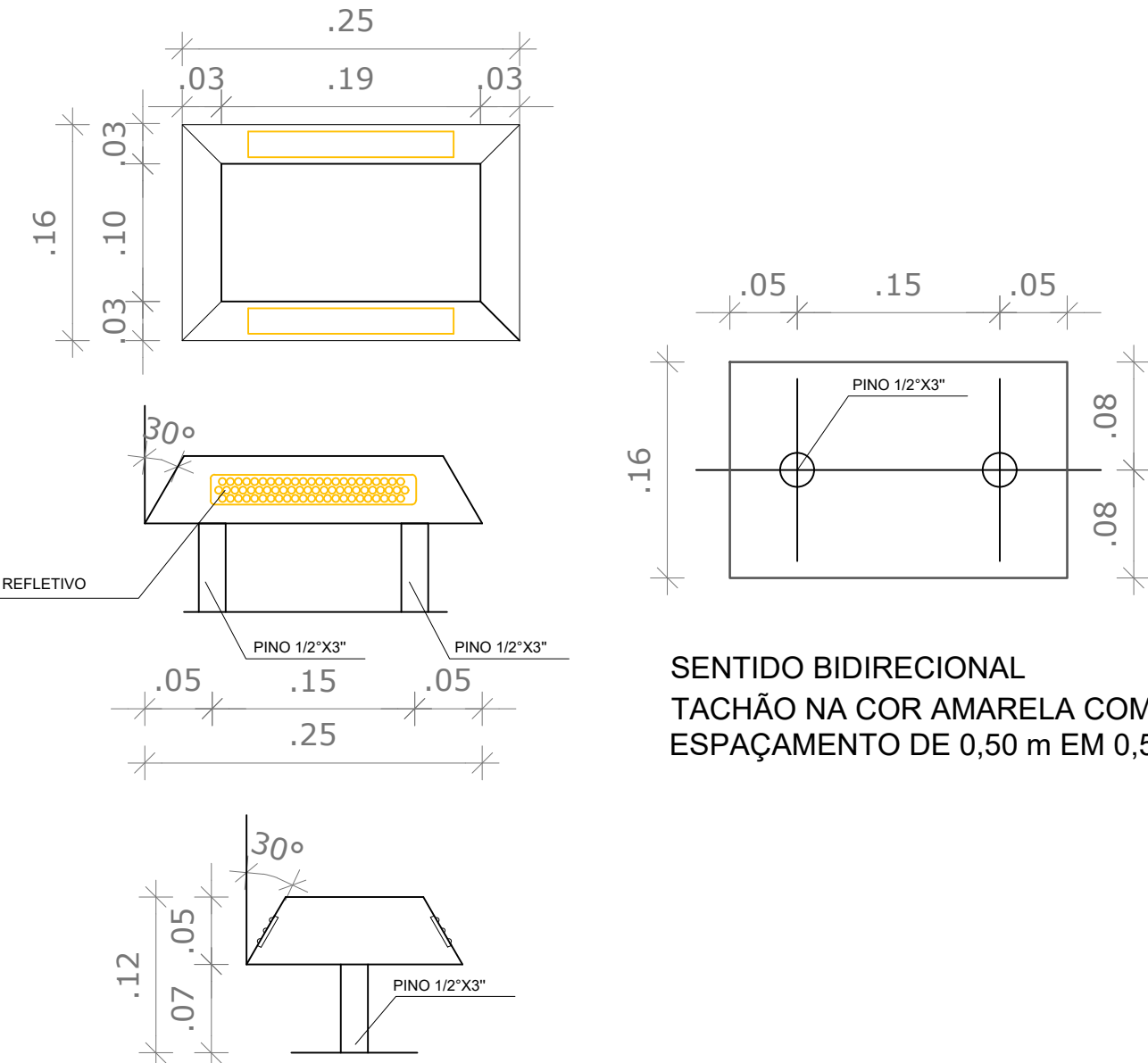


PLACA DE CONCRETO - PERSPECTIVA
CICLOFAIXA
Sem Escala



PLACA DE CONCRETO CICLOFAIXA - PLANTA BAIXA
CICLOFAIXA
Sem Escala

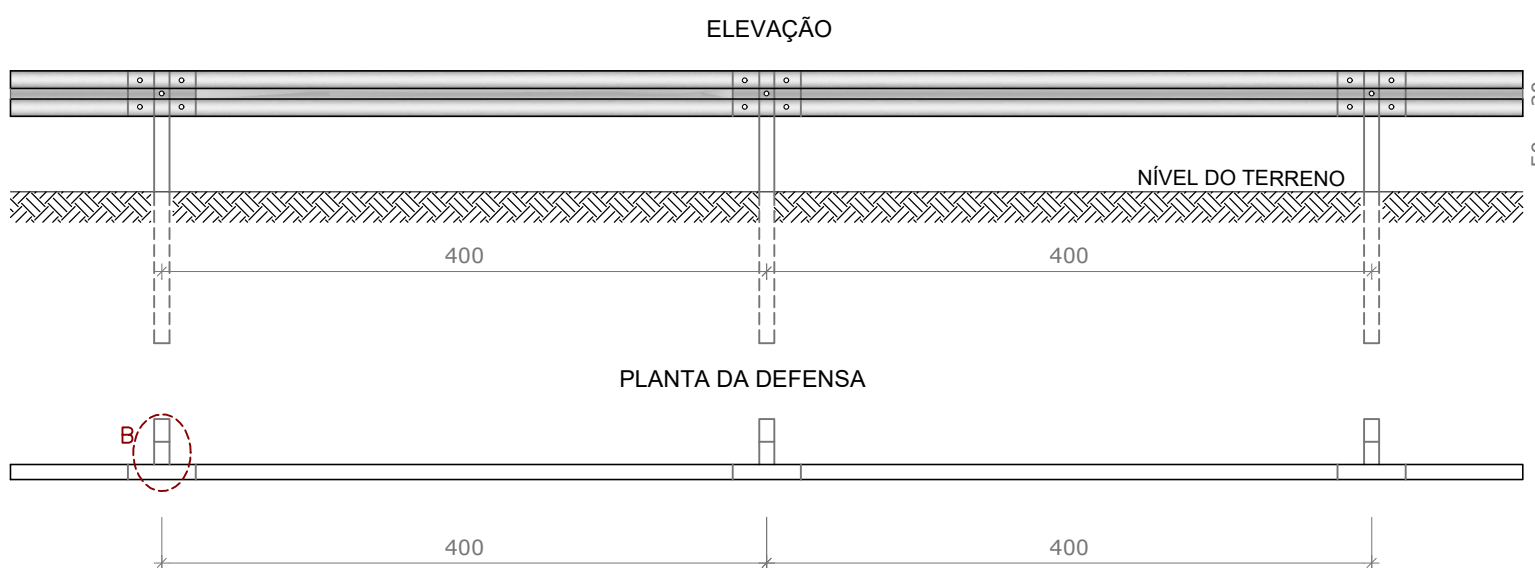
DETALHE TACHÃO ESCALA 1:10



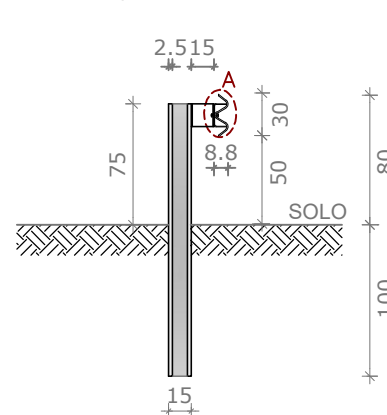
SENTIDO BIDIRECIONAL
TACHÃO NA COR AMARELA COM
ESPAÇAMENTO DE 0,50 m EM 0,50 m

DETALHAMENTO DA DEFENSA METÁLICA SEMIMALEÁVEL SIMPLES

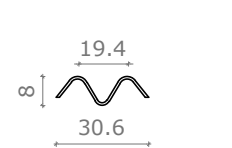
SEM ESCALA



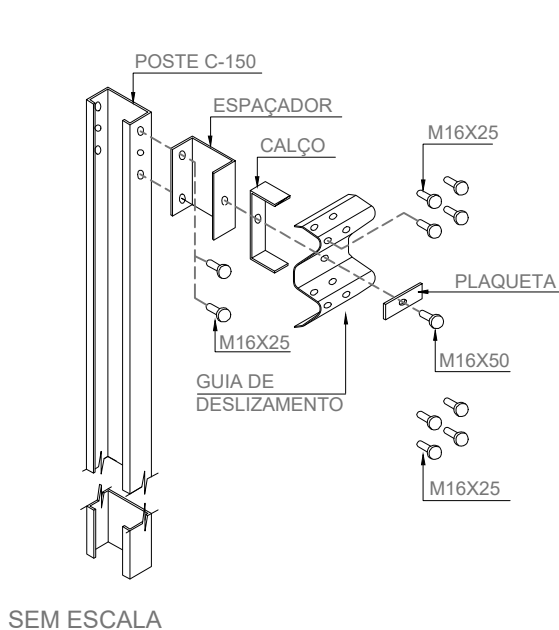
SEÇÃO TRANSVERSAL



DETALHE A - SEÇÃO DA GUIA DE DESLIZAMENTO SEM ESCALA



DETALHE B



SEM ESCALA

Nota:

1. Para inibição de retração plástica deverá ser utilizado microfibras de polipropileno - 600g/m³.

Revisão	Descrição	Data

ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO DE LA GUA
REGISTRO CREA/RJ: 116.070-9. REGISTRO CAU: 23868-9

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE CAPIVARI DE BAIXO

PROJETO BÁSICO DE ENGENHARIA

Referência: **PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DA AV. PAULO SANTOS MELO**

Conteúdo: **DETALHES PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E SINALIZAÇÃO VIÁRIA**

ÁREA PISTA ROLAMENTO= 4.529,98 m²
ÁREA TOTAL DE CALÇADA= 170,48 m²
ÁREA TOTAL CICLOFAIXA= 546,16 m²
EXTENSÃO TOTAL= 517,12 m

Endereço da Obra: **AV. PAULO SANTOS MELO, ACESSO PONTE DR. STÉLIO CASCAES BOABAI - CAPIVARI DE BAIXO/SC**

Associado: _____ Resp. Projeto: _____

MUNICÍPIO DE CAPIVARI DE BAIXO
CNPJ/MF: 06.780.441/0001-60

JOÃO ROBERTO SMANIA CATANEO
Engenheiro Civil CREA/SC - 10721-1

HÉERICA SERAFIM VARGAS
Art. Nº: _____ Ticket Nº: _____

JANEIRO/2023
Nome do Arquivo: **ALT02_GEO_PAV_Av -Paulo-Santos-Melo_04-01-2023**

INDICADA
Folha Nº: **08**